Index of Claims



Application No.

Matthew J Song

10/002,862

Examiner

Applicant(s)

HOLDER, JOHN DAVIS

Art Unit

1765

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

Cla	aim	Date]::::		Cla	im	Date								Cl	Clair							
Final	Original		41125/03			T									Final	Original	9/2563										Final	
 	1	1	V	_	✝	+	\dashv	_	\vdash	+	+-	+	1	-	_	51	1	 	-		-	-	<u> </u>	-	\neg	ł		1
	2	1	ì	_	†	†		_	1	T	+	†-	1	十		52	1	t	\vdash	<u> </u>	H	H	-	\vdash	_			7
	3	t	t	_	\vdash	+	7	_	\vdash	+	+	\top	1	r	\neg	53	1	+-	\vdash	\vdash	Ι-	\vdash	H	$\dagger \lnot$	-			7
	4	T	1	_	1	+	٦	_	T	T	✝	T	7	r		54	1	\vdash	Г		_				\neg			1
	5		T		T	T			\vdash	T	T	1	1	Г	\neg	55	1		\vdash	-		\vdash	1	\Box				7
	6		T		Т	7	7		\top	1	T	T	1	Г	7	56	П	1	Γ-	<u> </u>	\vdash	\vdash	1					1
	7	T	Ì		T	T			1	T	Τ	\top				57	T	Т			_				_			7
	8		ı		Τ	Т			1	T	Τ	T	7	Γ	\neg	58		T	Г			Г		П				7
	9					T					T			Γ		59	П				_							1
	10					T				T	Τ	1	7	Γ		60		Г	Π									1
	11				Г	T			Γ			T	7	Г		61	П	Т		_		Γ						1
	12	L			\Box	brack T			T.]			62												1
	13				\prod	T			\Box		Ţ	П				63												1
	14					\perp										64												
	15	L	L	_		1							<u> </u>	L		65												_
	16	L			L	\perp			L					L		66	L				L_							1
	17	L	L	_	L	1			L	丄	_	1_]	L		67		L	L	_	L_	L	L					_1
L	18	L	L		L	1	_			L	_	1_	1	L		68	Ц	L			L	<u>_</u>	_					1
L	19	L	L		L	1	4		L		\bot	↓_	4	L		69	Ш	L	_	<u>_</u>	L_	L	_	\perp				Ľ
<u> </u>	20	Ļ	Ц		L	1	_	_	↓_	L	1_	1_	4	L		70	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_					Ľ
	21	L		_	<u> </u>	4	_	_	_	┨_	1	\bot	J	L	_	71	Ш	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_			Ĺ
<u> </u>	22	L		_	┺	4	_	_	↓_	1	1	┺	4	<u> </u>	_	72	1	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>	1_1				Ľ
	23	L	\sqcup		╄-	4	4		↓_	-	1	Ļ	4	L	_	73	H	Ļ.,	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			_			Ľ
<u> </u>	24	-	H		╀-	+	_		١.	+	↓_	-	4	L		74	-	<u>↓</u> _	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				Ľ
<u> </u>	25	F	Н	_	↓_	+	4	_	⊢	-	4	+	4	-		75	H		<u> </u>	-	_	_	-		_			Ĺ
<u> </u>	26	L			╀	+	_	_	├-	+	╀	-	4	L	_	76		Ļ _	<u> </u>	ļ	ļ	L	L	\vdash				Ĺ
-	27	L	-		⊢	+	-		╄	+	4-	+	-	-		77	-	┢	-	-	-	_	-	\vdash				Ľ
	28	H	Н	_	╀	+	\dashv	_	╀	╀	+-	╄	-	H		78	H	┼-	⊢	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┞-					F.
-	29 30	-	Н	_	╁-	+	-	_	╀	╂-	+	╀	-	-		79	1	├-	├-	<u></u>	<u> </u>	-	-	\vdash				-
<u> </u>	31	H	Н	_	╁╌	+	-		╀	┼-	+-	╀	-	-	-+	80	H	├-	-	-	-	├		\vdash				1
<u> </u>	32	H			+-	+	-	_	╁╌	+	╁	+-	-	\vdash	\dashv	81 82	H	╁╴	 	 	├	┝	⊢	\vdash	-			-
	33	Н	Н	_	\vdash	+	\dashv		-	\vdash	+-	┿	-	├		83	H	├	├─	-	-	┝	-	\vdash				-
-	34	H	Н		\vdash	+	-	_	-	+	+	+	1	<u></u>		84	+	+	\vdash	-	-	-	-	+ +	닉			-
<u> </u>	35		H		$^{+}$	+	-	_	\vdash	+	+-	+-	1	\vdash		85	+	\vdash	-	-	Η-	-	-	\vdash	႕			7
 	36	1	Н	-	†-	†	7		+	+-	+	+	1	-	-	86	\dag	 -	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	-	-			-
	37		H		t	†	_	_	\vdash	+	+	+	1	†	\dashv	87	1	T	\vdash		-	<u> </u>						7
	38	۲	П	_	\dagger	†	┪		\vdash	1	+-	+	1	Н		88	#	T	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			7
	39	T			\vdash	\dagger	\dashv	_	T	1	+-	T	1	1	_	89	H	\vdash	-	_	_	\vdash	-	† †	\dashv			7
	40	T		_	Τ	†	\dashv	_	T	T		+	1	\vdash		90	\parallel		\vdash	<u> </u>		Г		$\dagger \exists$	7			1
	41	Γ	П	_	T	†	\exists	_	Τ	1	T	T	1			91	Π	1	\Box			\vdash	Ι-					1
	42	Γ	Π	_	I	Ţ	_1		Γ	Ι	T	T]			92		T	Г		Γ	_						1
	43		Π		Γ						T	T]			93		Π										1
	44				Г	Ι					$oxed{\mathbb{L}}$]	Г		94							L					1
	45	L				I]			95	-											1
	46	Ĺ	\prod			Ι					L	I]			96	V											1
	47	Ĺ			\Box	Ι				L]			97												1
	48	Ĺ			oxdot	Ţ	_[_		\perp	L	Ļ	4		\Box	98										[1
	49	L	Ц		L	1		,	L	<u> </u>	L	L]	L		99		L	L			L				[1
	50	1	Λ		L	-	_ [L	"		1	J:::::	1	I	100	L											1

To To To To To To To To	:[Claim			Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1							Γ							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		Final	Original												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ		101												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			102									\Box			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	Ī		103					Τ				М			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ľ		104					T	T		_				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1		105		_	_	_	-	\vdash		-	H			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ		106		-	-	-	-	-		-	\vdash			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1			-	-	-			-	-	┝	-			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ				-	-	_	-	-		-	\vdash			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ		100		-	-	-	-		-	-				
111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ		110		-				-	-	-	\vdash			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ		110	-		 	-	 	┝	-	-	Н			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1		111	\vdash	├	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ		112	-	-			-	-	 	-	 			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1		114	-	-	-	_	-	-	_	-	$\vdash\dashv$			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ŀ		114		—	-		_	-	-	-	\vdash			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ	·	110			-	_	├—			-	$\vdash \dashv$			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1		110	_		-	-	-	-	-	-	\vdash			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ		117		_	<u> </u>			┞	_	-	_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1	-	110		-	-		-	<u> </u>	-	-	Н			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ		119	-		├-			-	-	-	⊢┤			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1		120	_	-	-	-	├—		_	 -	\vdash			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ		121	H		-	_	_	_		-	\vdash			
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1		122	-				_	_	_	-	_			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1		123	-		-	_			-	-	\vdash			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ		124	-	_	 		-	-	_	-	\vdash			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	}		125		ļ-	<u> </u>	_			-	-	┝╾┤			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ		127	-	_	\vdash	_	-	-	_	-	\vdash			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ		128			<u> </u>		-	-		-				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ		129			-		-	-		-				
132 133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ		130		-	-			-		-	\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140	1		131		-	-		-	-	-	-	\vdash			
133 134 135 136 137 138 139 140	ŀ		132	-		 - -	-	-	-		_	\vdash			
135 136 137 138 139 140	ŀ		133			 	_	-	-	_	-	_			
135 136 137 138 139 140	ŀ		134				_	-	-	_	\vdash	Н			
137 138 139 140	ľ		135		_	_			_	_	-				
137 138 139 140	ł		136					-	_	_		H			
138 139 140	ı		137	_			_	_				\neg			
139	Ì	_	138		_		_	Ι.			_				
140	ŀ		139		_	-						\vdash			
	ľ			-				_							
142 143 144 145 146	t					Ι_	_			-		\vdash			
143 144 145 146	t		142		_	<u> </u>			\vdash			\vdash			
144 145 146	ľ		143		_					_		П			
145	ľ														
146	Ť		145									\sqcap			
	t		146			\vdash						\vdash			
	ľ		147							_		\sqcap			
148	Ī		148		_	_					Г	\sqcap			
149	Ī		149												
150	[